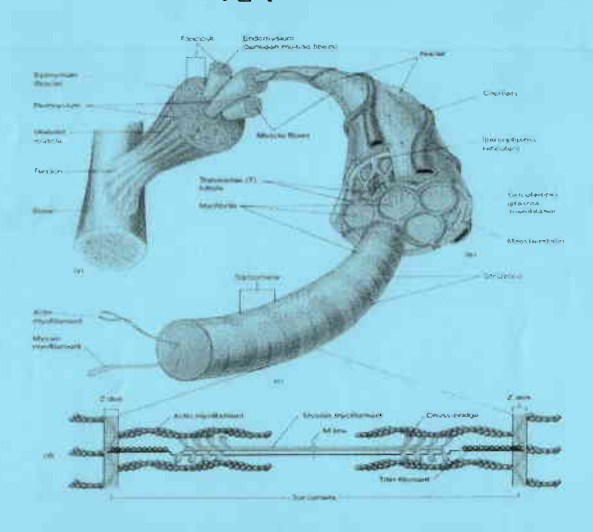


ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2018

09 - ජීව විදහාව

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපතු පරීකෘකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි. පරීකෘක සාකච්ඡා පැවැත්වෙන අවස්ථාවේදී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.



இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය/ க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2018

විෂය අංකය பாட இலக்கம்

09

විෂයය பாடம்

ජීව විදනව

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம் I පතුය/பத்திரம் I

					ا مازانگرکات				
පුන්න අංකය බෝනා ශීමා.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	පුශ්ත අංකය ඛ්නා මූහ.	පිළිතුරු අංකය බෝකட මූහ.	පුක්ත අංකය ඛේෂා නුන.	පිළිතුරු අංකය බෝකட මුහ.	පුග්ත අංකය ඛා්ෂා කුහ.	පිළිතුරු අංකය බිකட இல.	පුශ්න අංකය බෝනා ලි.ම.	පිළිතුර අංකය බෝනා. ළින.
01.	4	11.	2	21.	1	31.	2	41.	3
02.	4	12.	5	22.	3	32.	3	42.	4
03.	5	13.	විගෘම _ <i>පිළිකර</i> ත්_	23.	5	33.	1,	43.	3 cm 3
04.	2	14.	5	24.	3	34.	4	44.	5
05.	5	15.	3	25.	4	35.		45.	5
06.	2	16.	5	26.		36.	3	46.	1 හෝ 5
07.	3	17.	2	27.	5	37.	4	47.	2
08.	4	18.	4	28.	4	38.	2	48.	5
D9.	4	19.	4	29.	3	39.	3	49.	4
LO.	2	20.	4	30.	4	40	1	50	3

[🗘] විශේෂ උපදෙස්/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

වක් පිළිතුරකට/ ஒரு சரியான விடைக்கு 02 ලකුණු වැගින්/புள்ளி வீதம்

இ©் இறுණு/மொத்தப் புள்ளிகள் 2 × 50 = 100

අධනයන පොදු සහතික පතු (උසස්පෙළ) විතාගය - 2018 09 - ජිව විදනාව- II ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

A කොටස – වපුහගත රචනා

1. (A)	ගුණයෙන අදහස කෙරෙන්	ලාක්ෂණික ගුණ කීපයක් පහත දැස නේ කුමක්දැයි පැහැදිලි කරන්න.	්වේ. එම එක් එක් ල	ාක්ෂණිත
	(a) වර්ධනය	·		
	ජීවීන්ගේ වියළි බරෙහි	සිදුවන අපුතිවර්තා වැඩිවීමයි.		1pt
	(b) විකසනය			
	ජිවියෙකුගේ ජිවිත කා	ලයේදී සිදුවන අපුතිවර්තා වෙනෑ	ජ්වී ම්ය.	1pt
	(c) පුජනනය			
	විශේෂයක අඛණ්ඩ පැ හැකියාවයි.	වැත්ම තහවුරු කිරීම සඳහා නව	ජනිතයින් බිහි කිරී ෙ	® 1pt
	(ii) ජීවීත් තුළ දක්නට ලැබෙන ද එකෙහි බහුල ව ම හමුවන පුං	අධාන කාබනික සංයෝග කාණ්ඩ හැ ධාන කාබනික සංයෝග කාණ්ඩය ස	තරක් ඇත. පහත සඳහ දහන් කරන්න.	ගන් එක
	(a) බිත්තර සුදුමදය	පුෝටීන		1pt
	(b) පොල්කිරි	ලිපිඩ		1pt
	(c) පුාථමික ඉෙසල වික්කි	ු කාවොහයිඩේට		1pt
	(d) ඔක්සිහාරක සීනි	කාබොහයිඩේට		1pt
	(iii) ජනත සඳහන් ඒවා හඳුනා ග	ැනීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන රස	anciarament coffeelman.	2 3 8 4
	නම් කරන්න.			യയാമാ
	(2) බිත්තර සුදුමදගේ ඇති පු	ධාන කාබනික සංයෝග කාණ්ඩය		
	බයියුරට් පරීක්ෂාව			1pt
	(b) පොල්කිරීවල ඇති පුධාන	කාමනික සංලයාග කාණ්ඩය		
	සුඩෑන් III	1		1pt
	(c) ක්ලෝරොෆිටාවල පුධාන	සංචිත දුවාසය		
	අයඩිත් පරීක්ෂාව			1pt
	(d) මක්සිහාරක සීනි			
	බෙනඩික්ට් පරීක්ෂාව			1pt

(B) (i) කාබන් පරමාණු සංඛණව අනුව මොනොසැකුරයිඩ **හබරක්** නම් කර ඒ එක එකක් සඳහා නිදසුනක් බැගින් දෙන්න.

මොනොසැකරයිඛග

නිදගුන

(a) ටුයෝස	ග්ලිසර,ල්ඩ්හයිඩ්	1+1pt
(b) ටෙටෝස	එරි ත ෝස්	1+1pt
(c) පෙන්ටෝස	රයිබෝස්/ රිබියුලෝස්/ ඩිඔක්සිරයිබෝස්	1+1pt
(d) හෙක්සෝස	ග්ලුකෝස්/ ෆ්රක්ටෝස්/ගැලැක්ටෝස්	1+1pt

(ii) ඩයිසැකරයිඩයක් යනු කුමක් ද? මොනොසැකරයිඩ දෙකක් ග්ලයිකොසිඩික බන්ධනයකින් බැඳී සාදන (සීනි) අණුවකි.

1pt

(iii) (a) සියලු ම මොනොසැකරයිඩවලට සහ සමහර හියිසැකරයිඩවලට පොදු ගුණාංගය සඳහන් කරන්න.

ඔක්සිහාරක ස්වභාවය

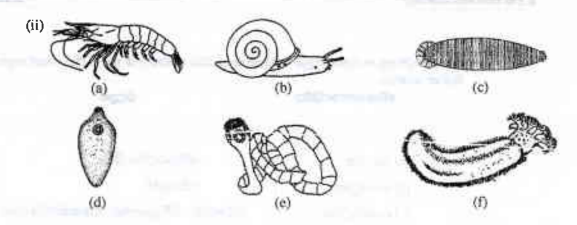
1pt

- (b) ඉහත (iii) (a) ව පිළිතුර ලෙස සඳහන් කළ ගුණාංගය සහිත සීනි හඳුනා ගැනීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන සරල විදාහගාර පරීක්ෂාවක් විස්තර කරන්න.
 - ජලීය සීනි දුංවනයක් ලබා ගෙන
 - බෙනඩික් දාවනයෙන් සම පරිමාවක් දමා මිශුකර
 - (ජල තාපකයක් තුල) නටවන්න.
 - ගඩොල් රතු අවක්ෂේපයක් ඇති වේ.

4pts

- (C) (i) සනාල පටක දරන, බීජ අතාදරන, සමබීජාණුක ශාක **දෙකක** ගණ නාම සඳහන් කරන්න.
 - Nephrolepis
 - Lycopodium

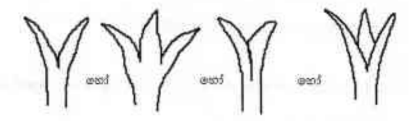
2pts



ඉහත (a) - (f) රූප පටහන්වල දක්වා ඇති සතුන් වෙන් කර හඳුනා ගැනීම සඳහා සුදුසු අංක සහ දක්ෂර භාවිත කර පහන දී ඇති දෙමෙදුම් සුවිය පුරවන්න.

(1)	ලාභිකා ඇත.	<u>5</u>	1pt
	හු ාතිකා නැත.	2	1pt
(2)	වූෂකර ඇත.	3	1pt
	චූෂකර නැත.	<u>a</u>	1pt
(3)	අංකුශ ඇත.	e	1pt
	අංකුශ නැත.	4	1pt
(4)	බණ්ඩනය වූ දේහය	ç	1pt
	බණ්ඩනය නො වූ දේහය	ф	1pt
(5)	විශාල පාදයක් තිබීම	р	1pt
	වීශාල පාදයක් නො තිබීම	f	1 pt

(iii) පසැඟිල්ලන් වැනි සමහර එකයිනොඩර්මේවාවන්ට පෙබිසලේරියා යන නමින් හඳුන්වනු ලබන වයුත ඇත. පෙඩිසලේරියාවක මාහිර පෙනුම අඳින්න.



1pt

- (iv) එකයිනොඩර්මේටා වංශයේ පෙඩිසලේරියා නොමැති වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
 - මෆියුරොයිඩියා, හොලොතුරොයිඩ්යා, කිුනොයිඩ්යා ඕනෑම 2ක් 2pts

එකතුව 40 x ලකුණු 2 ½ = මුළු ලකුණු 100

2. (A) (i) පීලෙන්ටරේටාවන් සහ පැහලි පණුවන් හැර, අසම්පූර්ණ ආහාර මාර්ගයක් දරන සතුන් ඇතුළත් වර්ගයක් නම් කරන්න, **ඔෆියුරොයිඩියා** (ii) (a) රේතිකාව යනු කුමක් ද? සමහර මොලස්කාවන්ගේ මුබයේ/ මුබ කුහරයේ ඇති කුඩා දත් සහිත (කයිටිනීමය) වනූතයකි/ පටියකි 1pt (b) රේතිකාවේ පුයෝජනය කුමක් ද? 1pt ආහාර සූරාගැනීම (iii) (a) සමහර ශාක කෘම්භක්ෂක වන්නේ ඇයි? (තමන්ට අවශා) නයිටුජන් ලබාගැනීම සඳහා 1pt (b) සෘම්භක්ෂක ජලජ ශාකයක ගණ නාමය සඳහන් කරන්න. Utricularia 1pt (iv) (a) බාහිරයේ සිට මිනිසාගේ ගර්ත දක්වා වාතය ගමන් ගන්නා මාර්ගය නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ලියන්න. නාස්වීවර, නාස්කුහරය, ගුසනිකාව, ස්වරාලය, ස්වාසනාලය, ස්වාසනාලිකා, අනුස්වාසනාලිකා, ගර්තිකපුණාලය 1pt (b) මිනිස් ශ්වසන මාර්ගයේ ඇති කලස් සෛලවල කෘතාාය කුමක් ද? 1pt ශ්ලේෂ්මල සුාවය කිරීම (v) (a) ශ්වසන චකුග යනු කුමක් ද? එක් ආශ්වාසයක්, එක් පුශ්වාසයක් සහ විරාමය/ පුශ්වාසයකින් පසුව ඊළඟ 1pt ආශ්වාසය ආරම්භ වනතුරු අවධියයි (b) වීචේකීව සිටින විට නිරෝගී පරිණත මිනිසෙකුගේ එක් සාමානාෳ ශ්වසන චකුයකදී ශ්වසන පද්ධතියට ඇතුළු වන වාත පරිමාව කොපමණ ද? 1pt 450 ml/500ml

(B) (i) (a) මූතු සෑදීමේදී සිදුවන අතිපරිශාවණය යනුවෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ කුමක් ද? අධික පීඩනයක් යටතේ ගුච්ඡිකාවේ සිට බෝමන් පුාවරය තුලට රුධිරය පෙරීයාම lpt

(b) මිනිස් වෘක්කෘණුවේ කුහරය සුළට සුාවය කරනු ලබන අයනයක් නම් කරන්න.

H⁺/K⁺/NH₄⁺

1pt

- (ii) මුතු සෑදීමට අමතර ව මිනිස් වෘක්කයේ කෘතාායන් තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - ආසැති විධානය/ රුධිරයේ නියත ආසැති පීඩනයක් පවත්වාගැනීම
 - රුධිර pH යාමනය
 - හෝමෝන/ එරිතුොපොයිටින් සුාවය
 - රුධිර පීඩනය පවත්වා ගැනීම
 - රුධිර පරිමාව පවත්වා ගැනීම

ඕනෑම 3ක් 3pts

- (iii) මිනිසාගේ තාපයාමනය සඳහා දායක වන හමේ පුකිගුාහක නම් කරන්න.
 - රෆිනි දේතාණු
 - කුවුස් අත්තබල්බ
 - නිදහස් ස්නායු අන්ත

3pts

(iv) (a) මිනිස් අක්මාවේ කෘතාගමය ඒකකය කුමක් ද?

(අක්මා) අනුබණ්ඩිකා

1pt

- (b) මිනිස් අක්මාවේ සමස්ථිතික කෘතායන් ඉතරක් සඳහන් කරන්න.
 - 1. රුධිර ග්ලුකෝස් මට්ටම යාමනය
 - 2. ලිපිඩ පුමාණය යාමනය
 - 3. අතපාවශා නොවන ඇමයිනෝ අම්ල සංශ්ලේෂණය
 - 4. විෂහරණය
 - 5. තාපය නිෂ්පාදනය
 - 6. (ලිංගික) හෝමෝන බිඳහෙලීම/ ඉවත් කිරීම
 - 7. හිමොග්ලොබින් බිඳ හෙලීම/ ඉවත් කිරීම
 - 8. රුධිරය සංචිත කිරීම
 - 9. විටමින් (A,D,E,K) සංචිත කිරීම
 - 10. රුධිර පෝටීන සංස්ලේෂණය
 - 11. කොලෙස්ටරෝල් සංස්ලේෂණය
 - 12. යුරියා නිපදවීම

ඕනෑම 4pts

- (v) (a) නියුරෝනවල අඛ්ය පටල විභවය සඳහා දායක වන සාධක **තුන** මොනවා ද?
 - සෛලය තුළ හා පිටත ඇති විශේෂිත අයනවල සාන්දුන වෙනස්කම්
 - ullet Na $^+$ හා K $^+$ සඳහා ප්ලාස්ම පටලය දක්වන වරණීය පාරගමාතාව
 - Na⁺, K⁺ ඉපාම්පය

3pts

(b) කථනය සඳහා අවශා පේශිවල වලනය පාලනය කරනු ලබන්නේ මිනිස් මස්තිෂ්කයේ කුමන බණ්ඩිකාව මගින් ද?

ලලාට බණ්ඩිකාව

1pt

- (C) (i) (a) හෝර්මෝනයක් යනු කුමක් ද?
 - අන්තරාසර්ග ගුන්රීවලින් රුධිරයට නිදහස් කරන / සුාවය කරන
 - දුරස්ථ අවයවවල කි්යාකාරිත්වය/ කායික විදනාව වෙනස්කරන රසායනිකයකි/ රසායනික පණිවිඩකාරකයකි.

2pts

- (b) ADH තුියා කරන්නේ මිනිසාගේ වෘක්ක නාලිකාවල කොතැත්හි ද?
 - ව්දුර සංවලිත නාලිකාව
 - සංගාතක පුණාලය

2pts

- (ii) ස්නායුක සමායෝජනය සහ අන්තරාසර්ගීය සමායෝජනය අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - ස්තායුක සමායෝජනයේ මාර්ගය නිශ්චිකයි අන්කරාසර්ගි සමායෝජනයේදී
 මාර්ගය නිශ්චිත නොවේ
 - ස්නායුක සමායෝජනය රසායනික හා විද්‍යුත් වේ
 - ස්තායුක සමායෝජනය වේගවත්ය/ ස්තායුක සමායෝජනයේදී පුතිචාර වේගවත්ය
 - ස්නායුක සමායෝජනයේදී පුකිචාර ස්ථානීයයි

- අන්තරාසර්ගි සමායෝජනය රසායනික වේ
- අන්තරාසර්ගි සමායෝජනය සෙමෙන් සිදුවේ/ අන්තරාසර්ගි සමායෝජනයේදී පුතිචාරය සෙමෙන් සිදුවේ.
- අන්තරාසර්ගි සමායෝජනය පුතිචාර විසරිතයි

(ලකුණු ලබාගැනීම සඳහා සමායෝජන දෙකේම තත්වයන් ලිවිය යුතුයි.)

ඕනෑම 2pts

(C)

(iv) <u>@</u>)යොෆයිට: මානවා ද	ාවලට වඩා ෙ ?	තැමික වාසප	්ථානවල :	පාර්ථක දි	රීම සඳහා විවෘත	බීජන ශාක ද	රන ලක්ෂණ ෑ
	● © ● Q ● (&	ලෙසලම හා මජ තිබීම ද්විගුණ) බීජ පතු වැනි ව	ත්දනය වූ මු ප්ලෝයම/ ගනුශාකය පු ායව කොටස් ' පුජනනය '	සනාල ප මුඛ වීම ස් මත) උ	වෙක තිබි චීචර්මය	∄ ⊚	වීම	
								නෑම 5ක් 5pts
(v) est	හිමත ලක් යෝජන සු	ෂණ සහිත ග ානක් සඳහන්	ශාක පුවාරණ කරන්න.	ය කිරීම ට	අමතර	ව ශාක පටත ෙ	රෝපණයේ අ	ැති වෙනත්
	• 8	ජාන පු ති සං	ව යටතේ ජ යෝජිත ශාෘ ක ලබාගැනීම	ා නිපදව	ස්ම සං ා ගැනීම	රක්ෂණය)		
			ක ලබාගැනී් ර					ඕනෑම 3pts
(i) මේ යට)තිලීන් බ් ුතේ පරීක්	ලු මගින් වර් මො කිරීමේ ද	ණ ගන්වන : පුධාන අරමුණ	ලද බැක්ටි •ි කුමක් ද	්රියා අඳු ?	තක් ආලෝක	අන්වීක් ර ෙප්	අධි බලය
(<u>ම</u> ූ	ලික) හැඩ)ය නිරීක්ෂ	ණය කිරීමට					1pt
(ii) (a)) පහතදීර	ඇති A-D රූප	ං සටහන්වලින්	දක්වා ඇසි	බ කොකුද	ාවල ලෙසල සැක	ාසීම් ආකාර ප	ාම් කරත්ත.
	O A		₩ 3	∞	000	1		1
	Α	මකා කුස		В	වතුෂ්	ක/ ටෙටුාඩ්		
	С	ස්ටෙුජරේ	ටාතොකුස	D	ස්ටැල	ායි ලොකො කු ස	9	4pts
(b)	බැසිලස8)ල ඇති මෙ	පල සැකසීම්	ආකාර ඉ	දික ලමා:	නවා ද?		
	• ඩිප	්ලො බැසි(ී ස					
	• ස් <u>ල</u>	ටුප් ෙටා බැ ද්	පිලෂ					2pts
iii) (a)		යනු මොන	•					
	ආසාද	ක පෝටීන	මය අංගු					1pt

- අවයව/ පටක බද්ධ කිරීමේදී
- ආසාදික රුධිරය පාරව්ලනයේදී

2pts

(iv) දේහයේ සාමානා පුකිදෝධය අඩු වූ විට මිනිසාගේ සාමානා ක්ෂුදුජීවී සමුදායේ සිටින සමහර ක්ෂුදුජීවීන් වසාධිජනක විය හැකි ය. එවැනි ක්ෂුදුජීවීන් හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමන නමින් ද?

අවස්ථාවාදී වාාංධිජනයකයන්

1pt

- (v) ක්ෂුදුජ්වී ආසාදනවලට එරෙහිව මිනිස් දේහයේ සාමාන‍‍ය ප්‍රතිරෝධය අඩුවීමට හේතු ඉතරක් දෙන්න.
- 1. අධික වෙහෙස
 - 2. දීර්ඝකාලීන ව පුතිජීවක භාවිතය
 - 3. පුතිශක්ති මර්ධන ඖෂධ භාවිතය
 - 4. ආතතිය
 - 5. මත්දපෝෂණය
 - 6. මත්දුවා භාවිතය

ඕනෑම 4pts

40 x ලකුණු 2 ½ = මුළු ලකුණු 100

- 4. (A) (i) (a) කලලබන්ධය යනු කුමක් ද?
 - මව තා භුෑණය අතර ඇතිවන, (පුධාන වශයෙන්) (මව හා භුෑණය අතර)
 - දවා හුවමාරුවට සැකසුණු වාහයකි.

2pts

(b) මානවයින්ගේ දක්නට ලැබෙන කලලබන්ට ආකාරය කුමක් ද?

පතනශීලී අලින්ථකෝරියම් (කළල බන්ධය)

1pt

(ii) (a) කලලබන්ධය තරහා මවගේ සිට හුැණයටත්, හුැණයේ සිට මවටත් ගමන් කරන දුවායෙක් නම් කරන්න. ජලය $({
m H}_2{
m O})$

(b) කලලබන්ධය හරහා මවගෙන් හුැණයට ගමන් කළ හැකි වයිරසයක් නම් කරන්න.

නෙපටයිටිස් B / රුබෙල්ලා

ම්නෑම 1pt

- (iii) (a) මානව කලලබන්ධයෙන් පමණක් සුාවය වන හෝර්මෝනයක් නම් කරන්න.
 - මානව කලලබන්ධ ලැක්ටෝජන්/hCG (මානව කෝරියොනික් ගොනැඩොටොපින්) ඕනෑම 1pt
 - (b) මව සහ භූෑණය අතර දවා හුවමාරු කිරීම සහ භෝර්මෝන සුංචය කිරීම හැර කලලබන්ධය මගින් ඉටු කරනු ලබන කෘතයයන් **දෙකන්** සඳහන් කරන්න.
 - හුෑණය මවට සම්බන්ධ කි්රීම.
 - Rh සාධකවලට අදාළව වෙනස් වූ රුධීර ගන නිසා රුධීර කැටි ගැසීම වැළැක්වීම
 - මාතෘ සංසරණයේ සාපේක්ෂ ලෙස අධික රුධිර පීඩනයෙන් භුෑණය ආරක්ෂා කිරීම
 - සමහර දුවාවලට බාධකයක් ලෙස කිුයා කිරීම

ඕනෑම 2pts

- (iv) (a) ක්ෂීරණය යනු තුමක් ද?
 - කිරි නිපදවීම හා කිරි මුදාහැරීම/ විසර්ජනය

1pt

- (b) ක්ෂීරණයට කෙලින් ම දායක වන ඉහැරීමෝන **දෙකක්** නම් කරන්න.
 - පෝලැක්ටින්
 - ඔක්සිටොසීන්

2pts

(v) ආර්තවහරණයට හේතුව කුමක් ද?

ඩිම්බකෝෂ, FSH හා LH වලට දක්වන සංවේදීතාවය අඩු වීම

1pt

(B) (i) සුනාෂ්ටික ලෙසලයක ඔක්සිකාරක පොස්පොරසිලීකරණය සිදුවන්නේ කොතැන්හි ද?

මයිටකොන්ඩුියමේ ඇතුළු පටලය / මියර

1pt

- (ii) සුනාාෂ්ටික මෙසලයක ඛක්සිකාරක පොස්පොරපිලීකරණයේ සිදුවීම් සඳහන් කරන්න.
 - ඔක්සිහරණය වූ සහඑන්සයිම ඔක්සිකරණය වීම
 - ATP නිපදවීම / ADP, ATP බවට පක්වීම
 - අණුක ඔක්සිජන් මගින් හයිඩුජන් පුතිගුහනය කර,
 - ජලය සෑදීම
 - ඉලෙක්ටුෝන, ඉලෙක්ටුෝන වාහක ඔස්සේ පරිවහනය

5pts

(iii) DNA පුතිවලින වීමේදී සහභාගි වන එන්සයිම **තුනක්** නම් කර ඒ එක එකෙහි කෘතායෙක් බැගින් සඳහන් කරන්න.

එන්පගීමග

ನಾರಾಜದ

(DNA) හේලිකේස්

DNA ද්විත්ව හෙලික්සය දිග හැරීම/ unzipping of DNA

DNA පොලිමරේස්

නව (අනුපූරක) DNA දාමයක් නිපදවීම /බනු අවයවීකරණය

(DNA) ලිගේස්

DNA බණ්ඩ / කොටස් සම්බන්ධ කිරීම

(3+3) pts

- (iv) මෝග ආරක්ෂණය සඳහා කෘෂිකාර්මික බෝගවලට ජාන විකරණය මගින් හඳුන්වා දී ඇති ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - 1. පලිබෝධ පුතිරෝධීතාවය
 - 2. ඉද්ශගුණයට ඔරොත්තු දීම
 - 3. රෝග පුතිරෝධීතාවය

3pts

- (C) (i) පරිසර විදහාව අධායෙනය කිරීම වැදගත් වන්නේ මන් ද?
 - වර්තමාන මිනිසා බෙහෝ පරිසර ගැටළුවලට මුහුණ පා සිටී
 - ඒවා දිනෙත් දින වැඩිවන / වර්ධනය වන අතර
 - වඩාත් සංකීර්ණ වෙමින් පවතී
 - මේවා සඳහා කාර්යකෳම යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීමට
 - හා සුදුසු පුතිකර්ම සිදු කිරීමට

5pts

- (ii) මුල් ස්ථානවල සිදු කෙරෙන සංරක්ෂණය යනු කුමක් ද?
 - ස්වභාවික පරිසරයේදී/ වාසස්ථානයේදී ජිව විශේෂ ආරක්ෂා කර
 - ඔවුන්ගේ පුජනනය පහසු කිරීම

2pts

- (iii) ජාතික රක්ෂිත පිහිටුවීමට අමතර ව මූල් ස්ථානවල සිදු කෙරෙන සංරක්ෂණ කුම **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
 - පාරම්පරික ඉගවතු
 - අහය භූමි පිහිටුවීම
 - ජීවීන් ස්වභාවික වාසස්ථානවලට /පරිසරයට නැවත හඳුන්වා දීම

3pts

(iv) ර.මහා සම්මුතිය යනු කුමක් ද?

අන්තර්ජාතික වශයෙන් වැදගත්වන තෙත් බිම්, විශේෂයෙන්ම ජලජ පක්ෂි වාසස්ථාන සංරක්ෂණය (පිළිබඳ සම්මුනිය)

1pt

- (v) ශ්‍රී ලංකාවේ වයඹ දෙසින් පිහිටි රැම්සා භූමි දෙකක් නම් කරන්න.
 - ආනව්ලුන්දාව (වැව්) අභයභූමිය
 - වාන්කාලෙයි අභයභූමිය
 - විල්පත්තු ජාතික වනෝදාහනය

ඔතෑම 2pts

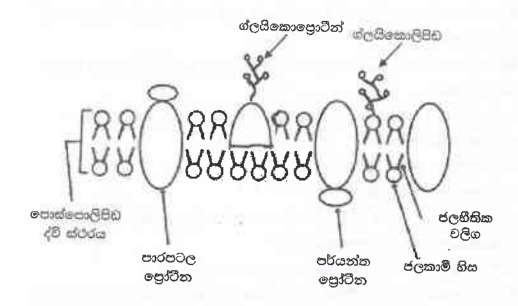
40 x ලකුණු 2 ½ = මුළු ලකුණු 100

B කොටස – රචතා

5. a) ප්ලාස්ම පටලයේ වනුභය විස්තර කරන්න.

- 01. ප්ලාස්ම පටලයේ තරල විචිතු ආකෘතියේ
- 02. පොස්පොලිපිඩ හා පුෝටීන අඩංගු වේ.
- 03. පොස්පොලිපිඩ තරලමය ද්විස්ථරයක්/ ස්ථර දෙකක් ඇතිකරයි
- 04. ඒවායේ පිටතට ජලකාමී හිසත්
- 05. ඇතුලතට ජලභීතික වලිගත් ඇත.
- 06. සමහර ලපුර්ටින සම්පූර්ණයෙන්ම සහ
- 07. සමහර ඒවා අඩවශයෙන්
- 08. මෙම තරලමය පූරකයේ ගිලී ඇත.
- 09. ඒවා පාරපටල පුෝටීන නම් වේ.
- 10. (සමහර) පෝටීන (ලිහිල්ව) පටලයට බැඳී ඇත.
- ඒවා පර්යන්ත ප්‍රෝටීන නම් වේ.
- 12. (සමහර) (කෙටි) සීනි අනු (දම)/ ඔලිගොසැකරයිඩ/ පොලිසැකරයිඩ
- 13. ලපු්ටීතවල මතුපිට පෘෂ්ඨයට සවිවී
- 14. ග්ලයිකො පුෝටීන සහ
- 15. පොස්පොලිපිඩවලට සවි වී
- 16. ග්ලයිකොලිපිඩ සාදයි

16 x 04 = ලකුණු 64



රූප සටහන සම්පූර්ණයෙන් නම් කළ නිවැරදි රූප සටහනට = 07

අර්ධ වශයෙන් නම් කළ නිවැරදි රූප සටහන = 03

නම් නොකළ රූප සටහන = 00

රූප සටහන= 07

මුළු ලකණු= 71

- b) අක්සනයක ප්ලාස්ම පටලයේ ස්නායු ආඓගයක් ජනනය වන ආකාරය සහ එය මයලිනිතුක නොවන අක්සනයක් ඔස්සේ සන්නයනය වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
 - අක්‍රිය තත්වයේදී/ ආවේගයක් ගමන් නොකරන අවස්ථාවේදී අක්සන පටලය/ අක්සන ප්ලාස්ම පටලය ධුැවණය (ධුැවීකෘත) වී ඇත.
 - 02. අක්සන පටලයේ පිටන ධන ලෙස (+) ද
 - 03. ඇතුලත සෘණ (-) ලෙස ද ආරෝපනය වී ඇත.
 - 04. දේහලීය උත්තේජනයක් සැපයූ විට,
 - 05. අක්සනයේ පිටත සිට ඇතුලතට/ බහිස්සෛලීය තරලයේ සිට අන්නෘසෛලීය තරලයට Na^+ ගැලීම/ සාහෝදය ඇතුළතට සිදුවේ.
 - 96. ඉන්පසු ජෛලයේ ඇතුලත සිට පිටතට/ අන්තෘජෛලීය තරලයේ සිට ු බහිස්ජෛලීය තරලයට $extbf{K}^{\dagger}$ ගැලීම/ සාන්දය පිටතට සිදුවේ.
 - 07. එවිට උත්තේජය සිදුවූ ස්ථානයේ කිුිිිියා විභවයක් නිපදවීම/ අක්සන (ප්ලාස්ම) පටලය විධුැවනය වීම සිදුවී
 - 08. ධැව්යතාවය පුතාාවර්ත වේ.
 - 09. පටලයෙන් පිටත (-) ලෙස ආරෝපණය වේ.
 - 10. පටලයේ ඇතුලත (+) ලෙස ආරෝපණය වේ.
 - 11. පටලයේ මෙම ස්ථානයට වහාම ඉදිරියෙන් තවම අකිුය තත්වයේ ඇත/ පිටත + ලෙස ආරෝපණය වී සහ ඇතුලත ලෙස ආරෝපණය වී ඇත.
 - 12. කිුයා විභවය නිපද වූ ස්ථානය සහ ඉදිරියෙන් ඇති ස්ථානය අතර (විද්යුත්) විභව වෙනසක් ඇතිවේ.
 - 13. මෙම විභව වෙනස නිසා ආපසු ධාරා ගැලීම (Eddy Current)/ ස්ථානීය විද්යුත් පරිපථ ඇතිවේ.
 - 14. ඒ, කි්යා විභවය ඇතිවූ ස්ථානයේ සිට කි්යා විභවයක් ඇති පුදේශයට වහාම ඉදිරියෙන් ඇති පුදේශයට
 - 15. බහිස් මෙසලීය තරලය තුලින් හා
 - 16. අන්තෘමෙසලීය තරලය තුලිනි.
 - 17. මෙම ආපසු ධාරා ගැලීම (Eddy Current)/ ස්ථානීය විද්යුත් පරිපථ (අවසානයේදී) ප්ලාස්ම පටලය තුලින් ගමන් කරන අතර
 - 18. කිුිිිියා විභවය ඉදිරියට (ස්නායු ආවේගයක් ලෙස) ගමන් කරයි.
 - 19. (Eddy Current)/ ස්ථාතීය විද්යුත් පරිපථ ඇති වුවද කියා විභවය ප්‍රතිවර්ත දිශාවට හට නොගතී.
 - 20. ඒ, කි්යා විභවයක් හටගත් වහාම තවත් කිුයා විභවයක් ඇතිනොවන නිසාය./ අනස්සව කාලයක් තිබීම නිසාය.

 $20 \times 04 = 80$

<u>71</u>

මුළු ලකුණු 151

උපරිම ලකුණු 150

a) ශාකවල ලිංගික ප්‍රජනනයේ සහ අලිංගික ප්‍රජනනයේ වාසි හා අවාසි විස්තර කරන්න.

ශාකවල ලිංගික පුජනනයේ වාසි

- 01. ජන්මාණු නිපදවීමේ දී ඌනනය සිදුවේ.
- 02. එවිට වර්ණදේහ අහඹු ලෙස වියුක්ත වීම/ ස්වාධීන සංරචනය
- 03. සහ සමජාතීය වර්ණදේහ අතර පුවේණික දුවා හුවමාරු වීම/ අවතරණය සිදුවේ.
- 04. එමනිසා පුවේණික දුවා මිශු වී
- 05. නව ජාන සංකලන ඇතිවී
- 06. පුවේණික පුභේදන ඇතිකරයි./ නව ලක්ෂණ ඇති කරයි.
- 07. එමගින් පරිණාමයට ඉඩ සැලසේ.
- 08. දුහිතෘන්ට (දෙමව්පියන්ගෙන් ආචේණික වූ) අනතා ජාන සංකලන ඇතිවේ.
- 09. බීජ තිපදවීම,
- 10. දුහිතෘ ජීවීන්ගේ වාහප්තිය පහසු කරයි.
- 11. බීජ සූප්තතාවය නිසා සුදුසු පරිසර තත්ව ඇතිවනතුරු බීජ පුරෝහණය වළකියි./ පමාවේ.

<u>ශාකවල ලිංගික පුජන</u>නයේ අවාසි

- 12. ජනකයන් දෙදෙනෙකු/ දෙමව්පියන් දෙදෙනෙකු/ ජන්මාණු දෙවර්ගයක් අවශා වේ.
- 13. (ජනිතයෙකු නිපදවීමට) දිගුකාලයක් ගතවේ.
- 14. (සම්පත් පිළිබඳ සැලකුවිට) වැයවීම අධිකයි.
- 15. පරාගන කාරක හෝ පරාගන යන්තුණ/ බාහිර කාරක අවශා වේ./ වියහැක.

ශාකවල අලිංගික පුජනනයේ වාසි

- 16. තති ජනකයෙක්/ තති මව් ජීවියෙක් පමණක් අවශාය.
- පුජනනය සඳහා වැඩි අවස්ථා සංඛ‍‍යාවක් ලබාදෙයි./ වේගයෙන් ගුණනය වේ.
- 18. පරාගණය සඳහා විශේෂ යන්තුණ අවශා ෙනොවේ.
- 19. පුවේණිකව සර්වසම දුනිතෘ ජීවීත් නිපදවේ.
- 20. හිතකර ලක්ෂණ සුරක්ෂිත වේ.

ශාකවල අලිංගික පුජනනයේ අවාසි

- 21. සුදුසු ස්ථාන නොමැතිවීමෙන් පුචාරක/ බීජානු බොහොමයකට වර්ධනය වී/ පුරෝහණය වී ජනිතයින් නිපදවීමට නොහැකි වේ.
- 22. සම්පත් නාස්ති වේ/ වැය අධිකයි
- 23. (පුවේණික) පුභේදන නැත.
- 24. පරිණාමයට උපකාර නොවේ.

b) ශාකවලට අදාලව පරම්පරා පුකාහවර්තනය පැහැදිලි කරන්න.

- 01. (ශාකයක ජීවන චකුයේ) ද්විගුණ බීජාණුශාක පරම්පරාවක් හා ඒකගුණ ජන්මාණුශාක පරම්පරාවක් මාරුවෙන් මාරුවට ඇතිවීම
- 02. ද්විගුණ බීජානු ශාකය බීජානු නිපදවයි.
- 03. ඒ ඌනන විහාජනය මඟිනි
- 04. බ්ජානු ඒකගුණය.
- 05. බීජානු පුරෝහනය වී
- 06. අනුනනයෙන් බෙදී
- 07. ජන්මාණු ශාකය නිපදවයි.
- 08. එය ජන්මාණු නිපදවයි.
- 09. ඒවා ඒකගුණයි.
- 10. ජන්මාණු 2ක් එක් වී/ සංසේචනය වී,
- 11. යුක්තානුව සාදයි.
- 12. එය ද්විගුණයි.
- 13. යුක්තානුව අනුනනයට ලක්වී
- 14. කලලය සාදයි.
- 15. එයින් බීජාණු ශාකය ඇතිවේ/ විකසනය වෙයි
- 16. පරිණාමයේදී බීජාණු ශාක පරම්පරාව පුමුඛ වේ/ ජන්මාණු ශාක පරම්පරාව ක්ෂින වී ඇත.

24 + 16 = 40

෯නෑම 38 x 04 = ලකුණු 152

උපරිම ලකුණු 150

7. a) මානව සෞඛායේදී ක්ෂුදුජීවීන්ගේ වැදගත්කම සාකච්ඡා කරන්න.

- 01. සමහර ක්ෂුදුජීවීන් හානිකර වේ/ වෘාධිජනක වේ.
- 02. සමහරක් අවස්ථාවාදී වාහධිජනකය වේ.
- 03. ඔවුන් ආසාදන ඇති කරන්නේ පටක හානියක්/ තුවාලයක් ඇතිවූ විට හෝ
- 04. දේහයේ සාමානා පුතිරෝධය අඩුවූ විටදීය.
- 05. සමහරුන් විභවා වවාාධිජනකයන් ලෙස
- 06. ආසාදන රෝග/ ආසාදන ඇතිකරයි.
- 07. ඔවුන්ගෙන් සමහරක් පුචණ්ඩ වේ.
- 08. උදා ඃ- පැපොල වයිරසය
- 09. සමහරු ධූලක නිපදවති.
- 10. Εςῦ Vibrio cholerae/Corynebacterium diphtheriae/Clostridium tetani/ Salmanella typhi
- 11. වනාධිජනකයන් (රෝග හටගැන්වීම සඳහා) සාමානාශයෙන් නිශ්චිත පුවේශ මාර්ගයට විශේෂණය වී/ හැඩගැසී ඇත.
- 12. ඒ ආමාශ ආන්තික මාර්ගය තුළින්
- 13. උදා Salmonella typhi/ Vibrio cholerae/ Shigella sp/ පෝලියෝ මෙවරසය/ Escherichia coli
- 14. හෝ ශ්වසන මාර්ගය තුලින්
- 15. eg :- Mycobacterium tuberculosis/ Corynebacterium diphtheriae/ Bordetella pertussis/ මික්ෂෝ මෙවරසය
- 16. හෝ මෞතුලිංගික මාර්ගය තුලින්
- 17. Сер 2- Treponema pallidum/ Neisseria gonorrhoea/ HIV/ E.coli
- 18. හෝ සම මත ඇති තුවාල මගිනි.
- 19. උදා Clotridium tetani / Leptospira/ රැබ්ඩො මෙවරසය /HIV.
- 20. සමහරු (මිනිසාගේ සෞඛාව) වාසිදායක වේ.
- 21. උදා ඃ- ලැක්ටික් අම්ල බැක්ටීරියා/ යෝනි මාර්ගයේ වෙසෙන බැක්ටීරියා මගින් නිපදවන ලැක්ටික් අම්ලය නිසා බොහෝ වාාාධිජනකයන්ට අහිතකර පරිසරයක් ඇතිවේ.
- 22. සමහර ක්ෂුදු ජීවීන් එන්නන් නිපදවීම සඳහා භාවිතා කරයි.
- 23. උදා ඃ- B C G එන්නක/ පෝලියෝ එන්නක
- 24. සමහර ක්ෂුදු ජීවීන් පුතිජීවක නිපදවීමට භාවිතා කරයි.
- 25. උදා ඃ- පෙනිසිලින්/ Pericillium

ස්ටෙුප්ටොමයිසින්/ ටෙටුාසයික්ලින්/ Streptomyces

- 26. සමහර ආන්තුික ක්ෂුදුජීවීන් විටමින් නිපදවයි.
- b) දිලීරවල ආර්ථික වැදගක්කම විස්තර කරන්න.
 - 01. සමහර (විෂමපෝෂී/ මෘතෝපපීවී) දිලීර ආහාර නරක්වීම සිදුකරමින්
 - 02. Gest Mucor
 - 03. සමහර (වසාධිජනක) දිලීර ශාකවලට රෝග සාදමින්
 - 04. ආර්ථිකව අවාසි ඇතිකරයි/ ආර්ථික වාසි අඩු කරයි.
 - 05. සමහර දිලීර ගෘහභාණ්ඩ/ දැවමය භාණ්ඩ දිරාපත් කරයි.
 - 06. සමහර දිලීර ආහාර ලෙස භාවිතා කරයි.
 - 07. උදා හතු/ Pleurotus/ Agaricus/ Lentinus
 - 08. සමහර දිලීර/ මධාසොර/ මධාසාරීය පාන/ පාන්/ බේකරි නිෂ්පාදන සඳහා භාවිතා කරයි.
 - 09. Cço :- Saccaromyes cerevisiae
 - 10. සමහර දිලීර පුතිජීවක නිපදවීමට භාවිතා කරයි.
 - 11. Ссэ в- Penicillium notatum/ Penicillium chrysogenum
 - 12. සමහරක් එන්සයිම නිපදවීමට භාවිතා කරයි.
 - eg:- Aspergillus niger/ Saccharomyces cerevisiae/ Rhizopus sp/ Aspergillus oryzae
 - 14. සමහරක් කොම්පෝස්ට් නිපදවීමට/ කසල පුතිචකීකරනයේ දී හාවිතා කරයි.

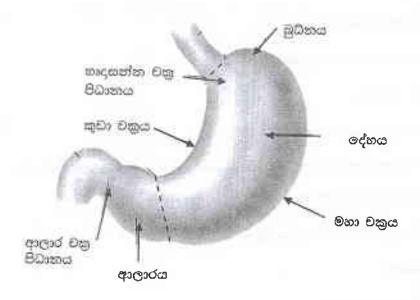
26 + 14 = 40 ඕනෑම 38 x 4 = 152 උපරිම ලකුණු 150

8. a) පුෝට්ස්ටාවන් අතර දක්නට ලැබෙන පෝෂණ විවිධත්වය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

- 01. පුෝටිස්ටාවන් ස්වයංපෝෂී හෝ
- 02. විෂමපෝෂී විය හැක.
- 03. ස්වයංපෝමී පෝෂණයේදී කාබනික පුභවය වන්නේ අකාබනික කාබන්ය/ $m CO_2$
- 04. සමහර පුෝටිස්ටාවන් පුභාස්වයංපෝෂී වේ.
- 05. ම්වුන්ගේ ශක්ති පුභවය වන්නේ ආලෝකයයි.
- 06. උදා ක්ලෝරොෆයිටා,
- 07. රොඩොෆයිටා,
- 08. පියොෆයිටා,
- 09. විෂමපෝෂී පෝෂනයේදී කාබන් පුහවය කාබනික වේ.
- 10. සමහර විෂමපෝෂී පුෝටිස්ටාවන් සත්ත්ව සදෘශය වේ.
- 11. ඔවුන් ආකාර අධිගුහනය
- 12. ජීර්ණය
- 13. (පෝෂක) අවශෝෂනය
- 14. ස්වීකරණය සහ
- 15. (ජීර්ණය නොවූ දුවාා) පහකිරීම කරයි.
- 16. උදාෘ- සිලියොපොරා/ Paramecium
- 17. රයිසොපෝඩා/ Amoeba
- 18. සමහර පුෝටිස්ටාවන් සහජීවී වේ.
- 19. ඔවුන් පෝෂක ලබාගත්තේ වෙනත් ජීව විශේෂයන් සමඟ සංගම් පවත්වමින්/ ජීව විශේෂ දෙකක් එකට ජිවත්වෙමින්ය.
- 20. සමහරු (සහජීවී පුෝටිස්ටාවත්) පරපෝෂී වේ.
- 21. equal Plasmodium
- 22. සමහරු අනෝනාංධාරක වේ.
- 23. උදාෳ- ලයිකනවල ඇල්ගී

b) මිනිස් ආමාශයේ දළ වාූහය විස්තර කරන්න.

- 01. J හැඩැති
- 02. (උදර කුහරයේ පිහිටන) ජේශිමය මල්ලකි./ විස්තාරනය වූ මල්ලකි./ මඩියකි.
- 03. එහි අවිදුරව/ අවිදුර අන්කය අන්නශුෝකය සමඟ සන්කිතකය/ සම්බන්ධ වේ.
- 04. ඒ හෘදුසන්න චකුපිධානය/ විවරය මගිනි.
- 05. වීදුරව ගුහණිය සමඟ සන්තතික/ සම්බන්ධ වේ
- 06. ඒ අලාර විවරය මගිනි.
- 07. එය අලාර චකු පිධානය මගින් පාලනය වේ.
- 08. එය මූධ්තය
- 09. ඉද්හය සහ
- 10. ආලාරය ලෙස බෙදේ.
- 11, ආමාශයේ කුඩා වකුයක් සහ විශාල වකුයක් ඇත.
- 12. පිටත පෘෂ්ඨය සුමටය.
- 13. ඇතුලත පෘෂ්ඨය නැමීම් ඇතිකරයි/ රූගේ ඇත.



රූප සටහන සම්පූර්ණයෙන් නම් කළ නිවැරදි රූප සටහන = 07 අර්ධ වශයෙන් නම් කළ නිවැරදි රූප සටහන = 03 නම් නොකළ රූප සටහන = 00

ලකුණු 23 + 13 = 36 x 4 = 144

රූප සටහන = 7

151

උපරිම ලකුණු 150

- 09. a) හාඩි-වයින්බර්ග් සමතුලිකකාව විස්තර කරන්න.
 - හාඩි-වයින්බර්ග් සමතුලිතතාවයෙන් පුකාශවන්නේ,
 - 01. (වෙනත් පරිණාමික බලපෑමක් රහිත විට) (පරිපූර්ණ) ගහනයක පරම්පරාවෙන් පරම්පරාවට ඇලීල/ පුවේණි දර්ශ සංඛානතය නියතව පවතී. මෙය පවතින්නේ සමහර උපකල්පන යටතේය/ මෙය සම්පූර්ණවීමට සමහර තත්ත්ව අවශා වේ.
 - 02. ගහනයේ පුමාණය ඉතා විශාලය./ සීමාරහිනයි.
 - 03. අහඹු සංවාසය සිදුවේ.
 - 04. විකෘති ඇති නොවේ.
 - 05. ආගමනය හා විගමනය නොවේ/ (ගහණය තුලට හෝ ඉන් පිටතට) පර්යටනය නොවේ./ සංවෘත ගහණයකි.
 - 06. (ස්වාභාවික) වරණය නොවේ.
 - 07. ඉහත උපකල්පන වලින් අපගමන වූ විට/ ඉහත උපකල්පත කත්ව සම්පූර්ණ නොවුනවිට ඇලීල/ පුවේණි දර්ශ සංඛාහතය වෙනස් වේ./ ජාන ගලනය සිදුවේ.
 - 08. එය පරිණාමයට තේතු වේ.
 - b) (i) AB රුධිර ගණය සහිත මවකගේ සහ A රුධිර ගණය සහිත පියෙකුගේ දරුවන්ට රුධිරගණ පුවේණිගතවන ආකාරය විස්තර කරන්න.
 - 01. මවගේ පුවේණිදර්ශය (AB රුධිරගණය ඇති බැවිත්) I^AI^B වේ.
 - 02. පියාගේ පුවේණි දර්ශය ${
 m I}^{
 m A}{
 m I}^{
 m A}$)
 - 03. හෝ $I^A I^o / I^A i$ වේ.
 - 04. මවගේ ජන්මාණු I^A
 - 05. සහ I^B වේ.
 - 06. ඒ 50% බැගිනි. / 1:1 අනුපාතයෙනි.
 - 07. පියාගේ පුවේණි දර්ශය ${
 m I}^{
 m A}{
 m I}^{
 m A}$ වනවිට සියඑම ජන්මාණු ${
 m I}^{
 m A}$ වේ.
 - 08. එවිට දරුවන්ගේ පුවේණිදර්ශ විය හැක්කේ ${
 m I}^{
 m A}{
 m I}^{
 m A}$
 - 09. සහ I^AI^B ය.
 - 10. ඒ 1:1 අනුපාතයෙනි/ 50% බැගිනි
 - 11. ඔවුන්ගේ රූපානු දර්ශ/ රුධිර ගණ A
 - 12. හා AB වේ.
 - 13. ඒ 1:1 අනුපාතයෙනි./ 50% බැගිනි
 - 14. පියාගේ පුවේණි දර්ගය ${
 m I}^A{
 m I}^o\,/\,{
 m I}^A{
 m i}$ නම් ජන්මාණු ${
 m I}^A$
 - 15. සහ I°/i ලව්.
 - 16. ඒ 50% බැගින් / 1:1 අනුපාකයෙනි.

- \sim 17. එවිට දරුවන්ගේ පුවේණි දර්ශ ${
 m I}^{
 m A}{
 m I}^{
 m A}$,
 - 18. I^AI^B
 - 19. I^AI^o / I^Ai
 - 20. සහ $I^B I^o / I^B i$ වේ.
 - 21. ඒ 1:1:1:1 අනුපාතයෙනි./ 25% බැගිනි.
 - 22. දරුවන්ගේ රූපානු දර්ශ/ රුධිර ගණ A, AB සහ B ය.
 - 23. ඒ 2:1:1 අනුපාතයෙනි.
 - රූප සටහන මගින් ඉහත කරුණු ප්‍රකාශ කර සහ නිවැරදි වචන යොදා ඇත්නම් ලකුණු ලබාදෙනු ලැබේ.
 - (ii) ABO රුධිර ගණ පුවේණිය මෙන්ඩලීය පුවේණියෙන් වෙනස් වන්නේ කෙසේදැයි පැහැදිලි කරන්න.
 - 01. මෙන්ඩලීය පුවේණියේදී ලක්ෂණයක් පාලනය කරන්නේ/ආවේණිගත වන්නේ ජානයක ඇලීල දෙකක් මගිනි.
 - 02. ABO රුධිරගණ ඇලීල 3ක් මගින් පාලනය/ ආඓණිගත වේ.
 - 03. මෙම ඇලීල ${
 m I}^{
 m A}$, ${
 m I}^{
 m B}$ සහ ${
 m I}^{
 m O}/{
 m i}$ වේ.
 - 04. මෙන්ඩලීය ආවේණියේදී එක් ඇලීලයක් අනෙක් ඇලීලයට (නිලීන) පුමුඛ වේ.
 - 05. රූපානු දර්ශයේදී පුමුබ ලක්ෂණය පුකාශ වේ.
 - 06. ABO රුධිරගණවලදී I^A සහ I^B සහ පුමුබ වේ.
 - 07. (\mathbf{I}^A සහ \mathbf{I}^B ඇලීල දෙකම ඇතිවිට) රුපානු දර්ශයේදී A සහ B ලක්ෂණ දෙකම පුකාශ වේ.

8 + 23+7 = 38 38 x 4 =152

උපරිම ලකුණු 150

10. පහත ඒවා පිළිබඳව කෙටි සටහන් ලියන්න.

- a) මිනිසාගේ වසා පද්ධතිය
- 01. වසා පද්ධතිය සමන්විත වන්නේ පයෝලස නාලිකා,
- 02. වසා කේශනාලිකා,
- 03. වසා ගැටීති,
- 04. විසරිත වසා පටක,
- 05. වසා අවයව/ ප්ලිතාව/ තයිමස,
- 06. සහ ඇට මිදුළු වලිනි.
- 07. එය වසා පරිවහනය කරයි.
- 08. වසා කේශතාලිකා අන්ධව ආරම්භ වේ./ කෙලවරක් අන්ධයි
- 09. ඒවා (සම්බන්ධ වී) විශාල වසා වාහිනී සාදයි.
- 10. ඒවා (එක්වී) විශාල වසා පුණාල දෙකක් සාදයි.
- 11. ඒවා දකුණු වසා පුණාලය සහ
- 12. උරස් පුණාලයයි.
- 13. ආසන්න පේශිවල සංකෝචනයෙන් සහ
- 14. විශාල ධමනිවල ස්පන්දනය නිසා වසා කරලය පරිවහනය වේ.
- 15. වසා පද්ධතිය මගින් විශිෂ්ට හා විශිෂ්ට නොවන පුතිශක්ති පුතිචාර දක්වයි/ පුතිශක්තිය ඇතිකරයි.
- 16. මේද / මේද දුාවී දුවස (Vit A, D, E, K වැනි උදාහරණයක් පිළිගත හැකිය) අවශෝෂණයට දායක වේ
- b) ජෙගි සංකෝචනයේ සර්පන සූතිකා වාදය
- 01. මෙම වාදය මගින් පේශි සංකෝචන යාන්තුණය පැහැදිලි කරයි.
- 02. (මෙම වෘදයට අනුව පේශි සංකෝචනයේදී) සිහින් ඇක්ටින් සූනිුකා ගණකම්/ මහත මයොසින් සූනිුකා මත ලිස්සා යාම සිදුවේ.
- 03 මයොසින් සූතිකා හිසක් සහිතයි.
- 04. ඇක්ටීත් සූනිකාවල බන්ධන පුදේශ/ ස්ථාන සහිතයි.
- 05, කංකාල පේශී තන්තුවකට ස්නායු ආවේගයක් ළඟාවූ විට (ස්නායු-පේශි සන්ධ්යක් හරතා)
- 06. සාකොප්ලාස්මීය ජාලිකාව මගින් Ca^{+2} නිදහස් වේ.
- 07. ${\rm Ca}^{+2}$ ඇක්ටින් සූතිකාවල ඇති බන්ධන පුදේශ නිරාවරණය කරයි.
- 08. මගොසින් හිස් මෙම බන්ධන පුදේශ/ ස්ථානවලට සම්බන්ධ වී
- 09. (ඇක්ටින්-මයොසින්) හරස් සේතු සාදයි.
- 10. මේ සඳහා ATP ශක්තිය සැපයේ./ ATP අවශායි.

- 11. (සකිිය වූ විට) මින් හරස් සේතු (ඇක්ටින්-මයොසින්) (සාකොමියරයේ) මධා දෙසට/ ඇතුළට නැමී
- 12. කෙට් පුබල (බල) පහරක් ඇතිකර
- 13. අනුයාත (බල) පහර ගණනාවක් නිසා පේශී තන්තුව/ සාකොමියරය සංකෝචනය වේ.
- 14. මෙවිට ඇක්ටින් සූතිුකා සාකොමියරයේ මධා දෙසට ලිස්සා යයි.
- 15. I පට්ය සහ
- 16, H කලාපය කෙට් <mark>වේ</mark>.
- 17. A පටියේ දිග වෙනස් නොවේ.
- e) මීලසා්න් ස්ථරය ක්ෂයවීම
- 01. ඕසෝන් ස්ථරය ක්ෂයවීම සිදුවන්නේ ක්ලොරොප්ලුවරොකාබන්/ CFC නිදහස් වීම
- 02. මෙය නිදහස් වන්නේ ශීතකරණ, වායු සමන යන්තු හා විසරන පුචාහක/ එයරොසෝල මගිනි.
- 03. මේ නිසා (හිරුගෙන් පැමිණෙන) අභිතකර පාරජම්බුල කිරණ (UV කිරණ) පෘථිවියට පැමිණීම වැඩිවේ.
- 04. මේ නිසා ඇස්වල සුද ඇතිවේ/ සුද ඇතිවීමේ (අවදානම) වැඩිවේ.
- 05. 🔧 පමේ පිළිකා ඇතිවේ./ පිළිකා ඇතිවීමේ අවදානම වැඩිවේ.
- 06. හෝග අස්වැන්න/ එලදාව අඩුවේ.
- 07. ඒ පුභාසංස්ලේශනයට බාධා වීම නිසාය.

16 + 17 + 07 = 40 මනෑම 38 x 4 = 152 උපරිම ලකුණු 150